



ダイキン エアコン

取扱説明書

空気ヒートポンプエアコン
「R」シリーズ

●この取扱説明書には、工事用、工事用、工事用の台座に関する規定に基づき、経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (APF)	暖房EER (APF)	区分	
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)				
R2D-P80AA	FH-C-P80A	1	8.0	1.57	1.67	1.58	4.9	4.9	2B	
	FH-C-P80A	1	7.1	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	2B	
	FH-C-P80A	2	8.0	1.57	1.52	1.52	5.2	5.2	2B	
	FH-C-P80A	2	7.1	1.57	1.52	1.52	5.2	5.2	2B	
	FH-C-P80A	1	8.0	2.15	1.91	1.93	3.9	3.9	2B	
	FH-C-P80A	1	7.1	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	2B	
	FH-C-P80A	2	7.1	8.0	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	2B
	FH-C-P80A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	2B
	FH-C-P80A	1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	2B	
	FH-C-P80A	1	7.1	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	2B	
R2D-P12AA	FH-C-P12A	1	10.0	1.12	1.12	1.12	8.9	8.9	2B	
	FH-C-P12A	1	10.0	1.12	1.12	1.12	8.9	8.9	2B	
	FH-C-P12A	2	10.0	1.12	1.12	1.12	8.9	8.9	2B	
	FH-C-P12A	2	10.0	1.12	1.12	1.12	8.9	8.9	2B	
	FH-C-P12A	2	10.0	1.12	1.12	1.12	8.9	8.9	2B	
	FH-C-P12A	2	10.0	1.12	1.12	1.12	8.9	8.9	2B	
	FH-C-P12A	2	10.0	1.12	1.12	1.12	8.9	8.9	2B	
	FH-C-P12A	2	10.0	1.12	1.12	1.12	8.9	8.9	2B	
	FH-C-P12A	2	10.0	1.12	1.12	1.12	8.9	8.9	2B	
	FH-C-P12A	2	10.0	1.12	1.12	1.12	8.9	8.9	2B	
R2D-P140B	FH-C-P140A	1	12.5	1.40	1.40	1.40	8.9	8.9	2B	
	FH-C-P140A	1	12.5	1.40	1.40	1.40	8.9	8.9	2B	
	FH-C-P140A	2	12.5	1.40	1.40	1.40	8.9	8.9	2B	
	FH-C-P140A	2	12.5	1.40	1.40	1.40	8.9	8.9	2B	
	FH-C-P140A	2	12.5	1.40	1.40	1.40	8.9	8.9	2B	
	FH-C-P140A	2	12.5	1.40	1.40	1.40	8.9	8.9	2B	
	FH-C-P140A	2	12.5	1.40	1.40	1.40	8.9	8.9	2B	
	FH-C-P140A	2	12.5	1.40	1.40	1.40	8.9	8.9	2B	
	FH-C-P140A	2	12.5	1.40	1.40	1.40	8.9	8.9	2B	
	FH-C-P140A	2	12.5	1.40	1.40	1.40	8.9	8.9	2B	

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (APF)	暖房EER (APF)	区分
R2D-P160B	FH-C-P160A	1	14.0	1.60	1.60	4.18	4.18	2B
	FH-C-P160A	2	14.0	1.60	1.60	4.18	4.18	2B
	FH-C-P160A	3	14.0	1.60	1.60	4.18	4.18	2B
	FH-C-P160A	3	14.0	1.60	1.60	4.18	4.18	2B
	FH-C-P160A	3	14.0	1.60	1.60	4.18	4.18	2B
	FH-C-P160A	3	14.0	1.60	1.60	4.18	4.18	2B
	FH-C-P160A	3	14.0	1.60	1.60	4.18	4.18	2B
	FH-C-P160A	3	14.0	1.60	1.60	4.18	4.18	2B
	FH-C-P160A	3	14.0	1.60	1.60	4.18	4.18	2B
	FH-C-P160A	3	14.0	1.60	1.60	4.18	4.18	2B
R2D-P180B	FH-C-P180A	1	16.0	1.80	1.80	4.44	4.44	2B
	FH-C-P180A	2	16.0	1.80	1.80	4.44	4.44	2B
	FH-C-P180A	3	16.0	1.80	1.80	4.44	4.44	2B
	FH-C-P180A	3	16.0	1.80	1.80	4.44	4.44	2B
	FH-C-P180A	3	16.0	1.80	1.80	4.44	4.44	2B
	FH-C-P180A	3	16.0	1.80	1.80	4.44	4.44	2B
	FH-C-P180A	3	16.0	1.80	1.80	4.44	4.44	2B
	FH-C-P180A	3	16.0	1.80	1.80	4.44	4.44	2B
	FH-C-P180A	3	16.0	1.80	1.80	4.44	4.44	2B
	FH-C-P180A	3	16.0	1.80	1.80	4.44	4.44	2B

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	省エネ基準 (APF)	区分
FH-C-P160B FH-NP-160A	14.0	1.60	2B
	14.0	1.60	2B
	14.0	1.60	2B
	14.0	1.60	2B
	14.0	1.60	2B
	14.0	1.60	2B
	14.0	1.60	2B
	14.0	1.60	2B
	14.0	1.60	2B
	14.0	1.60	2B
FH-C-P180B FH-NP-180A	16.0	1.80	2B
	16.0	1.80	2B
	16.0	1.80	2B
	16.0	1.80	2B
	16.0	1.80	2B
	16.0	1.80	2B
	16.0	1.80	2B
	16.0	1.80	2B
	16.0	1.80	2B
	16.0	1.80	2B

●省エネ基準 (APF) について
APF 表示は、JIS B 8616: 2006 (V/V システム) の規定に基づいて行います。
(V/V システム) システムの省エネ基準 (APF) 表示は、JIS B 8616: 2006 (V/V システム) の規定に基づいて行います。
※ JIS B 8616: 2006 (V/V システム) の規定に基づいて行います。
・APF = 冷房能力 (kW) ÷ 冷房消費電力 (kW)

ダイキン エアコン

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-88-1081 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikin.co.jp (ご相談はホームページ)

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン

社 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) [ES]

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとEcoZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット		大気能力	運搬能力	大気消費電力 (標準消費電力)		運転電圧		運転電流		消費電力		消費電流		注1) 運転電圧		注2) 運転電流		注3) 運転電圧		注4) 運転電流	
型式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/50℃	50℃/60℃	50℃/60℃	50℃/60℃	50℃/60℃	50℃/60℃	50℃/60℃	50℃/60℃	50℃/60℃	50℃/60℃	50℃/60℃	50℃/60℃	50℃/60℃	50℃/60℃	50℃/60℃	50℃/60℃	50℃/60℃
R2DP80A	FH-P80R	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	1.59	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7
	FH-P40R	2	7.1	8.0	1.57	1.57	1.52	1.52	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	
	FH-P20A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	
	FA-P80A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
	FA-P40A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	
	FA-P20A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	2.43	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
	FH-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	
	FH-P40A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	
	FH-P20A	1	7.1	8.0	2.02	2.02	1.95	1.95	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
	FH-P40A	1	7.1	8.0	2.08	2.08	1.82	1.82	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	
	FH-P20A	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	2.21	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	
	FH-P40A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	
	FH-P20A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.21	2.21	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	
	FH-P40A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	1.95	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
	FH-P80A	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	2.17	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	
	FH-P40A	1	7.1	8.0	2.43	2.43	2.41	2.41	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	
R2DP112A	FH-P80R	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.99	1.90	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
	FH-P40R	2	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	1.79	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	
	FH-P20A	1	7.1	8.0	2.50	2.50	2.42	2.38	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	
	FH-P80A	1	7.1	8.0	2.12	2.12	2.14	2.38	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	
	FH-P40A	2	7.1	8.0	2.55	2.55	2.39	2.39	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	
	FH-P20A	2	7.1	8.0	1.92	1.92	1.92	1.92	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	
	FH-P80A	1	7.1	8.0	2.06	2.06	3.05	3.05	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	
	FH-P40A	2	7.1	8.0	1.12	1.12	1.33	1.33	2.77	2.77	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	
	FH-P20A	1	7.1	8.0	1.12	1.12	1.33	1.33	2.69	2.69	2.86	2.86	2.86	2.86	2.86	2.86	2.86	2.86	2.86	2.86	2.86	2.86	
	FH-P80A	1	7.1	8.0	1.12	1.12	1.33	1.33	2.77	2.77	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	
	FH-P40A	2	7.1	8.0	1.12	1.12	1.33	1.33	2.77	2.77	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	
	FH-P20A	1	7.1	8.0	1.12	1.12	1.33	1.33	2.77	2.77	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	
	FH-P80A	1	7.1	8.0	1.12	1.12	1.33	1.33	2.77	2.77	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	
	FH-P40A	2	7.1	8.0	1.12	1.12	1.33	1.33	2.77	2.77	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	
	FH-P20A	1	7.1	8.0	1.12	1.12	1.33	1.33	2.77	2.77	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	
	FH-P80A	1	7.1	8.0	1.12	1.12	1.33	1.33	2.77	2.77	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	
R2DP140A	FH-P80R	1	7.1	8.0	1.12	1.12	1.33	1.33	2.77	2.77	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	
	FH-P40R	2	7.1	8.0	1.12	1.12	1.33	1.33	2.77	2.77	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	
	FH-P20A	1	7.1	8.0	1.12	1.12	1.33	1.33	2.77	2.77	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	
	FH-P80A	1	7.1	8.0	1.12	1.12	1.33	1.33	2.77	2.77	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	
	FH-P40A	2	7.1	8.0	1.12	1.12	1.33	1.33	2.77	2.77	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	
	FH-P20A	1	7.1	8.0	1.12	1.12	1.33	1.33	2.77	2.77	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	
	FH-P80A	1	7.1	8.0	1.12	1.12	1.33	1.33	2.77	2.77	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	
	FH-P40A	2	7.1	8.0	1.12	1.12	1.33	1.33	2.77	2.77	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	
	FH-P20A	1	7.1	8.0	1.12	1.12	1.33	1.33	2.77	2.77	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	
	FH-P80A	1	7.1	8.0	1.12	1.12	1.33	1.33	2.77	2.77	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	
	FH-P40A	2	7.1	8.0	1.12	1.12	1.33	1.33	2.77	2.77	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	
	FH-P20A	1	7.1	8.0	1.12	1.12	1.33	1.33	2.77	2.77	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	
	FH-P80A	1	7.1	8.0	1.12	1.12	1.33	1.33	2.77	2.77	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	
	FH-P40A	2	7.1	8.0	1.12	1.12	1.33	1.33	2.77	2.77	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	
	FH-P20A	1	7.1	8.0	1.12	1.12	1.33	1.33	2.77	2.77	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	
	FH-P80A	1	7.1	8.0	1.12	1.12	1.33	1.33	2.77	2.77	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	

[illegible]

●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル濃度 (A.P.T)	区分名
FHP～形 FHP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	af	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ビック-シエア-コンデインシナ)とJRA4048:2006(※)(ビック-シエア-コンデインシナ)の期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$